

FoxESS - FOX_POCKET_LAN_MODULE

Code produit: AF.antenka.foxess.01



Le module Fox SMART LAN SMART L 3.0 est un module de communication LAN intelligent qui permet la communication entre l'onduleur FoxESS et le serveur FoxESS Cloud. Il est conçu pour la surveillance et le contrôle du système dans les zones où les connexions WiFi ou GPRS stables font défaut. Il présente un design élégant et soigné, garantissant une surveillance continue 24/7. Avec cet appareil, vous pouvez surveiller le fonctionnement du système, ajuster les paramètres, collecter et examiner les données historiques sur la production d'énergie, et recevoir des alertes de diagnostic concernant les appareils.

Variantes de produits

Indice	Prix
FoxESS - FOX_POCKET_LAN_MODULE AF.antenka.foxess.01	Les prix des produits ne sont visibles qu'après connexion. Si vous n'avez pas de compte, inscrivez-vous.

Description du produit

Le module Fox SMART LAN SMART L 3.0 est un module de communication LAN intelligent qui permet la communication entre l'onduleur FoxESS et le serveur FoxESS Cloud. Il est conçu pour la surveillance et le contrôle du système dans les zones où les connexions WiFi ou GPRS stables font défaut. Il présente un design élégant et soigné, garantissant une surveillance continue 24/7. Avec cet appareil, vous pouvez surveiller le fonctionnement du système, ajuster les paramètres, collecter et examiner les données historiques sur la production d'énergie, et recevoir des alertes de diagnostic concernant les appareils. Les avantages de la surveillance à distance avec SMART L 3.0 incluent : Installation Plug and Play Carte réseau robuste pour une portée et une stabilité maximales Classe de protection IP65

- adaptée à une installation en extérieur et en intérieur Surveillance à distance Spécifications du module Fox SMART LAN SMART L 3.0 : Dimensions [mm] : 100,0 x 49,0 x 28,0 Poids [g] : 55 Tension d'entrée : DC7-12V Consommation électrique : 1W (MAX) Vitesse de connexion : 10M/100M Interface RS485 Protocole de connexion : 9600/8/n/1 (standard) Connecteur USB